

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 浙农201猪用复合预混料的生产与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

浙农201猪用复合预混料的生产与推广

关键词: [复合预混料](#) [饲料添加剂](#) [猪饲料](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

浙农201猪用复合预混料(原名浙农PCS-1肉猪分离型复合添加剂), 是该校畜禽饲料添加剂研究课题组研制成功的新一代肉猪用复合预混料, 该复合预混料采用离子平衡和分离组合配套技术, 设计新疆, 属国内首创。它吸取了单一与复合添加剂预混料各自的优点, 用户可以按需选购, 以避免某些成分的重复, 减少浪费。浙农201猪用复合预混料具有促进肉猪生长、改善适用性、提高饲料利用率和增强抗病力等效果, 并经逐年改进优化, 更具有竞争力。浙农201猪用复合预混料研究项目于1990年11月通过省级技术鉴定, 1992年12月荣获1991年度浙江省科技进步三等奖, 1991年和1992年分别获得第三、四届中国新技术新产品博览会银奖和金奖。至今, 浙农201猪用复合预混料已在浙江宁波鄞县梅湖饲料添加剂厂等五家厂定点生产(均已取得批准文号), 产品已在该省68个县(市)及江苏、上海、山东、四川、安徽等省(市)推广应用, 尤其在中大规模的供港猪场应用, 受到一致好评。添加剂应用总量已超过10000余吨, 增加养猪净利1.5亿元, 增加创汇5000多万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆肉牛高效饲养生产技术推广](#)
- [棉粕酵母蛋白饲料开发](#)
- [优质细毛羊\(无角类型\)选育](#)
- [二十万只巴什拜羊产业开发](#)
- [奶牛集约化饲养及提高奶生产...](#)
- [良种牛胚胎生物工程及产业化](#)
- [羔羊育肥技术](#)
- [提高绵羊繁育率技术](#)
- [萨帕乐优质羊毛生产技术产业...](#)
- [塔里木马鹿产品综合开发](#)

成果交流

推荐成果

- [· 浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [· 中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [· 沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [· 9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [· 珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [· 煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [· 固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [· 实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [· 鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告